TICKET DE SALIDA FORMATO IMPRESO
Curso:
Nombre estudiante:
MA 03 OA 21: "Demostrar que comprenden el perímetro de una figura regular e irregular"
Indicador de evaluación:
- Determinando el perímetro de un cuadrado o rectángulo.
Preguntas de selección múltiple
I. Calcula el perímetro de la siguiente figura:
2 cm 3 cm 6 cm
II. Calcula el perímetro de la siguiente figura:
9 cm
¿El perímetro de esa figura es? =
III. ¿Qué es el perímetro de una figura?

- IV. En el caso de las figuras regulares ¿Cómo podemos calcular el perímetro?
- A. Solo sumando cada lado de la figura.
- B. Multiplicando la media del lado por la cantidad de lados que tiene la figura.
- C. Sumando cada lado de la figura y/o multiplicando la medida de los lados por la cantidad de lados de la figura.